

Approved For Release 2002/01/04 : CIA-RDP83-00415R013600060004-0

Approved For Release 2002/04/04: CIA-RDP83-002/15R01360006004467tskomm.

Z 3x KM

K TP I/II

B TAK

KAI TP III 25X1A

KAS TP IV

TV

TF

P

BGL

SED.Betr. G

THIS IS AN ENGLOSURE TO

Produktionspro gramm für das Quartal 1952.

N:	fd. Gerat	Januar (20) Stok. Wert DM	Februar (20.) Stok. Wert DM	März (20.) Stck. Wert DM
	Bootskompaß	100	100	100
2,	Steuerkompaß 125 R Ø	` lo	10	
3,	Peilkompaß 125 R Ø	10	10	10
4.	Tischkompas	20	20	lo
5.	Stauarkompas 200 R Ø	25	. 25	20
6.	Peilkompaß 200 R Ø	25	25	25
7.	Handlot 3.75 kg	=		25
8.	Thomsonlot	-	75	•
9.	Mech. Logge	25	25	2
lo.	Slektr. Logge	25	25 25	25
11.	Vorzurrungen	<b>3</b> 5	<b>3</b> 5	25
12.	Kompaßlupe	30	30	<b>3</b> 5
13.	Klarsichtscheibe	10		40
14.	Pailschaibe	lo	10	lo .
15.	Rütteltisch 80 Hs	-	10	10
16.	Rütteltisch 300 Hs	5	lo lo	15
17.	Auswuchtmaschine AM 5	_	10	lo
18.	Auswuchtmaschine AM 50	4	4	5
19.	Auswichtmasching AM 500	A	4	4
20.	Auswuchtmasch. DAM 6000	_	<b>'±</b>	3
EI.	Schlagprüf <b>stan</b> d	-	<b>-</b> .	I 2
22.	Hauswassersähler	4000	4000	25
23.	Wasserzählerprüfstat.		4000	4000
		•	-	3

6 1

## 1

## Regler-Anlagen.

fd.	`. }	er resign	<b>T</b>		Wert
Bestell	<u>er</u>	Auftr	NI		
	Bisher vorlies	zende Auftres	e für	į	25X1A
	Janu	r 1952			
. Rlektrochem. Komb		. 25 o 1			675,
2. Energiebez. Süd,	Weimar	25 o 2	21.5		170,
5. Fnergiebez. Ost,	Dreaden	25 o 8			611,
. Leunawerk		25 1 1	L76		721,
5. Rnergiebez. Mitte	Berlin	25 1 1			802,50
Dampfkesselbau Ho	henthurm	25 1 1			620,
7. Dampfkesselbau Ho	henthurm	25 1 1	183	<u>6</u>	780,
RKM Meerane		25 1 1		7	743,30
RKM Meerane		25 1			475,
. Stahl-und Walzwer	·k Riesa	25.1		3	313,50
Gebr. Weißbach,Ch	10mnitz	25 1			975,
P. Dt.Baboock & 7/110	DOX-N.		219		352.50
3. Rlektrochem.Komb.	, Bitterfeld	25 1	224		900,
. Chem. Werke Buna		25 1	226 07 -		915,
5. Dampfkesselbau Ho	ohe nthurm	25 1			985,
. Hydrierwerk Zeitz	3	25 1		4	370,
7. Hyrierwerk Zeis		25 1			276,
B. DAHA f. Prag		25 <b>1</b>			020,
Bergmann-Borsig	_	25 1		4	238,-
20. Energiebez, Mitt	te, Berlin	25 1		20	973, 175,15
L. Risenwerke West,	Harre	25 1		0	490 KA
2. Heckmann-Apparate	9		254		429,50 836,
5. Transmasch. Artei	rn	25 1			
1. Steinkohlenverw.	Zwickau	25 1			207, 530 50
5. Bachs. Kunstseide	enwerk Pirna	25 1			530,50
26. Walzwerk Kirchmi	öser	25 1		_	141,70
7. RKM Erfutter Vent	tilstrom	25 1		1 2	
8. suchs. Kurstseide	enw. Pirna	25 1		2	530,50 383 05
9. Rhergiebez, Mitte	e. perlin	25 <b>1</b>		Ť	383,05
o. Sächs. Kunstseide	enw. Pirna	25 1	211		950,
				DM 304	819,20
			=		

# Bisher vorliehende Aufträge für Februar 1952.

Laningt Tooks		
1. Energiebez. Ost, Dresden	25 1 157	36 <b>1</b> 75,
O Todayorba	25 1 176	4 745,
2. Leinawerke 3. Staatl. AGG f. Kali-Düngemittel	25 1 215	2 307,25
3. Staatt. Ald 1. Kart-bungomatte	25 1 216	4 614,50
4. Tanamatan tahunnu Tadarwark	25 1 228	49 636,
5. Rossweiner Achsen-u.Federwerk	25 1 239	3 123,
6. Chem. Werke Buna	25 1 260	36 150,
7. Transmasch, Artern	25 1 27o	1 380,
8. SACB Brikett, Espenhain	25 1 283	2 424,50
9. Chem. Yerke Buna	25 1 257	5 749,
lo. Jaeger & Co., Leapzig	25 1 298	1 700,
11. EKM Frankfurter Ventilateren 12xxXXxxExankfaxterxXxxxi	****************	XXXXXXXXXXXX
12xxXXXxXxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	25 1 308	1 125
12. KKM Energie-u. Kraftmasch., Gera		DM 149 129,25
		DW TAR Train



Lfd.	S - 4 - 3 3	Auftr-Er	Wert DM
	Bisher vorliegende	Aufträge für	
2. 3. 4. 5. 7. 8.	Energiebez. West, Halle Filmfabrik Agfa, Wolfen Transmasch, Artern Steinkohlenverw. Zwickau Hungaria Budapest EKM Turbinenfabrik Dresden EKM Erfurter Ventilatoren Mattick, Pulsnitz Gaselan, Berlin	25 1 100 25 1 217 25 1 260 25 1 265 25 1 288 25 1 294 25 1 298 25 1 313 25 1 319	51 131,35 30 762,35 34 150, 2 100, 12 258, 2 215, 850, 1 774, 6 424,
			DM 151 664,70

Teltow,den 5. Dezember 1951 Ka./Fe.

TF

1. 11

DO NOT DETACH

nschlag für

25X1A

Bisber verliegende Regler-Kundenaufträge für das II. Quartal 1952.

THE PROPERTY OF THE

		·	
Lfd.	The makes the first transfer of the second s	to the time	Town to the second
Wr.	Besteller	AuftrBr.	Wert DE
1.	TKH Kemmelbau Beumprk	25 <b>0 158</b>	13 385,-
2.	Dampfkesselbau Hohenthurm	25 1 182	3 450,-
3,	Dampfkess-lbgu Hollenthurm	25 1 183	10 350,-
4.	Chem, Werke Buna	25 1 236	<b>3</b> 986,-
5.	Dampfkesselbau meerane	25 1 548	66 113,-
6.	DIA f. Bukarest	55 1 885 ·	64 500,-
7.	Jameer u. Co. Leipzig	25 1 293	9 860,40
8.	Transmasch. Artern	25 1 ,299	36 150,-
9.	Dampfkesselbau Meerane	25 1 305	740,-
10.	Energiebez, Mitte, Berlin	25 1 320	29 200,70
11.	Ver. Boonomiser-W.	25 1 331	2 525,-
12.	Dampfkesselbau Meerane	25 1 340	£ 415,-
13.	Vereinigte Roonomiser-W.	25 1 352	4 930,-
14.	Görlitzer Maschinenbau	25 2 008	432,-
15.	Pagema, Frfurt	25 2 011	1 330,-
		•	219 367,10
	Plansoll = DM 25	50 000 -	
		•	
	83		
	Ma 1 1952.		
1.	Papierfebriken Grünhainichen	25 1 291	B 910,-
2.	Transmasch. Artern	25 1 299	36 150,-
3.	Dampikassalbau Meerana	25 1 305	340,-
4.	Kalidung-mittal Dorndorf	25 1 314	8 984,-
5.	Dt. Bahcock u. Wils. Worke	25 1-338	740
5.	Glaswork Freital/Sa.	25 1 349	1 290,-
7.	War. Emonomisar W.	25 1 <b>35</b> 2 ·	9 860,-
	•		
N.	D: DM 056	000	60 274,-
	Piansoll = DM 250	000.=	
	Juni 1952.	~	•
-1.	Dampikesselbgu Meerane	25 1 258	44 164,55
2.	Turbinenfabrik Dresden	25 1 378	1 360,-
3.	Ver. Economiser-W.	25 1 352	9 860,-
4.	Dampfkesselbau Meerane	25 2 005	3 444,-
	Plansoll = DM 275	000 -	58 828,55
	TRUMBAPP STATE	****	

eltow, den 26.Januar 1952 B/PA.

gez. Triebe

gez. Kaschke · Kaufm. Lei ung

gez. v. Hedt Techn. Leitung

gez. Woithe

gez. Kaeding

Approved For Release 2002/01704: CIA-RDP83-004197013600060004-0

Z Jx TF Jx TP I/II

K P TP III

B BGL TP IV Werteiler: L .

KA 1 SED\_Betr.-Gr. TQ

25X1A

•	•	r	t	1	g	ם	n	g	8	p	r	٥	g	r	a	m	m
•	==:	===	C 23	<b>73</b> 2	<b>2 4</b> :	<b>. .</b>	Z 38 Z	-		ž 25 :		*==	T 25 1	*		==:	-
							11										

Lfd	·	A D	ril	Mai	Juni
Er.	Gerat	Stok.	Wert DM	Stok. Wert	Stck. Wert
	Grundbetrieb II	,		·	Principles in Militain way top top they been admitted under all other day to principles.
2. 3. 4. 5. 7. 8. 10. 11. 12. 13.	Grundbetrieb III  Bootskompaß Steuerkompaß 125 Ø Peilkompaß 125 Ø Tischkompaß Steuerkompaß200 Ø Peilkompaß 200 Ø Thomsonlot Mech. Logge Klektr. Logge Magchinentelegraf	100 10 20 25 25 25 25 25 25 25 10 10	25 000 32 000 52 000 16 000 60 000 185 000 33 000 9 450 11 450 15 900 29 625 34 625 1 000 10 050 20 000 3 080 2 100 8 000 3 230 16 600	5 25 000 4 32 000 4 52 000 1 16 000 1 16 000 1 25 000 10 9 450 10 11 450 20 15 900 25 29 625 25 34 625 2 1 000 25 20 000 25 20 000 25 20 000 25 20 000 25 2 450 10 8 000 10 3 230	5 25 000 4 32 000 4 52 000 1 16 000 1 16 000 1 125 000 10 9 450 10 11 450 20 15 900 25 29 625 25 34 625 25 10 050 25 20 000 40 35 200 36 3 080 25 2 450 10 8 000 10 3 230
17. 18. 19. 20. 21.	Rutteltisch 300 Hz Rutteltisch 600 Hz Schlagprüstand , Magn. Feldwasse W.SMinimeter Spezial- u. Ersatztei	15 15 10 10 40	34 500 142 230 29 800 60 000 44 000	15 34 500 15 142 230 10 29 800 10 60 000 5 5 500	20 46 000 15 142 230 23 45 000 10 29 800 10 60 000 10 11 000
	f. feinmech. Erzeugni	886	1 000 509 640	2 000 473 490	2 000 552 0 <b>9</b> 0

Approved for Release 2002/01/04: CIA-RDP83-00415R013600060004 of Familiations and State 152

1717 3 AN ENGLUSE

DO NOT DETACH

### Betr.: Dringlichkeitsstufen.

Auf Anwisung des Ministeriums für Maschinen-Ben wird nochmels darauf hingewiesen, daß für sämtliche Lieferungen folgende Pringlichkeitsstufen maßgebend sind:

> Wismuth - Aufträge NS - Aufträge Reparationsaufträge (einschl.indirekte) Regierungaaufträge Aufträge UdSSR - Export Allgameiner Export.

In der Belieferung der <u>übrigen Aufträge</u> rangier erster Stelle die 28 Schwerpunktbetriebe, die n namentlich aufgeführt werden:	a Lamboo
	RegMr.
1. Bergmann-Borsig, Berlin-Wilhelmgruh	8 = /
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	8 5 / 101
3. Dampfkesselbau meerane, Meerane	8 5 / 102
た。 → 本取りIKのBSのiban。 Hohanthurm	8 5 / 103
5. Schwermaschinenbau	# 5 / lo4
6. Maschinenfabrik, Nordhausen VVB www (1)	B 5 / 105 S 5 / 106 S 5 / 107 B 5 / 108 S 5 / 109 S 5 / 110
7. Maschinenfabrik u. Bisengieferei, Dessau	S 5 / lo6
8. Forderanlagen, Kothen	8 5 / 107
9. Förderanlagen, Leipzig	8 5 / 108
10. Kranbau, Eberswalde	S 5 / 109
11. Law Loborational Plants	3 5 / 110
11. LEW Lokomotivbau-Elektrotechnische Werke Henningsdorf	
12. Propero market was W.	8 5 / 111
12. Transformatoren und Konbeyannungeschalter,	,
^	\$ 5 / 112
13. Transformatoren- und Köntgenwerk, Dresden	\$ 5 / 113
*** ~**** ****************************	\$ 5 / 114
15. Deutsche Niles-Werke, Siegnar-Bohonau vv8-w	nw 3 5 / 115
17. Werkzeugmacohinanfabrik, Aschersleben VVS-W	WV 3 5 / 33 B
18. Fanderer Fräsmaschinenbau Siegmar-Schönau VI	18-WMW 5 5 / 118
/a un	/B-W//// 3 8 / 113
19. Werkzeugmaschinenfabrik Union, Gera VVB- WMV	V 3 = 1 ===
	8 5 / 119
- →	8 5 / 120
Zi - Valsiagerrahrik Frompanth " "	S 5 / 121 S 5 / 122
23. Walzlagerfahrik, Berlin Lichtenberg "	B 5 / 122
24. Wilsiagarfabrik Rourahuma	\$ 5 / 123
25. Warnow-Werft, Warnemunde 26. Schiffswerft, Wismar	\$ 5 / 122 \$ 5 / 123 \$ 5 / 124 \$ 5 / 125 \$ 5 / 126 \$ 5 / 127 \$ 5 / 128
26. Schiffswertt, Biggs B	S 5 / 125
27. Dieselmotorenwerk, Hostock	5 5 / 126
28. Schraubenfabrik, Finsterwalde	5 5 / 127
THE PARTIES . THE PARKETOS	\$ 5 / 128

Diese Dringlichkeitsstufen sind auf keinen Tall den in der Organisationsanweisung K 49 genannten Auftregsarten gleichzusstsen.

X VVB-WMW

Mainly machine Table. Though #22, 23, +24

vunning

16 5

 $\star$